



HW2W425DS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 2500A 4P estraibile

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	2500 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw t=1 S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw t=1 S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA

Architettura

Numero di poli	4
Tipo di costruzione del dispositivo	Estrazione

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	12000 V

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si